PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P36296-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/016765	国際出願日 (日.月.年) 11.11.2004	優先日 (日.月.年) 13.11.2003			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業	连株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	&告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
この国際調査機関に提出さ	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際調	間査を行った。			
b. [_] この国際出願は、ヌクレオナ	- ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I 欄参照)。			
2. 請求の範囲の一部の調査がで	'きない(第Ⅱ欄参照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如している	(第Ⅲ欄参照)。	ı			
4. 発明の名称は ※ 出願人	が提出したものを承認する。				
□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。	. ·			
<u> </u>	が提出したものを承認する。				
国際調	に示されているように、法施行規則第4 査機関が作成した。出願人は、この国限 調査機関に意見を提出することができる。	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関してa. 要約書とともに公表される図は、第 <u>4</u> 図とする。 × 出原	顚人が示したとおりである。				
出	頭人は図を示さなかったので、国際調査	機関が選択した。			
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表しているの)で、国際調査機関が選択した。			
b. 要約とともに公表される図は	ない。				
		*			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 G06F 13/00, H04N 7/173

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 'G06F 13/00, H04N 7/173

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 9-134367 A (株式会社日立製作所) 1997.05.20,全文,全図 (ファミリーなし)	1-17		
Y	JP 11-194999 A(キヤノン株式会社)1999.07.21,全文,全図 (ファミリーなし)	1-17		
Y .	JP 9-214482 A (日本電信電話株式会社) 1997.08.15,全文,全図 (ファミリーなし)	1-17		
<u> </u>				

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

電話番号 03-3581-1101 内線 3565

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 07.02.2005 国際調査報告の発送日 22.02.2005 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 小林 義晴 5 R 9572 小林 義晴

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

		国际の関係が、PCI/JP20 	04/016/65	
C (続き) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2003-259316 A (株式会社東芝) 2003.0 & US 2003/161610 A1 & EP 1351505 A2	•	1-17	
	*			
•				
		•		
			·	
		·		
			,	
·		-	•	
		·		
			•	
		·.		
·				
			. •	